

00854

1987/02/00

**Trends and Developments
(Special Issue)**

The Wang Huacen Connection (U)

A Defense S & T Intelligence Report



Defense Intelligence Agency

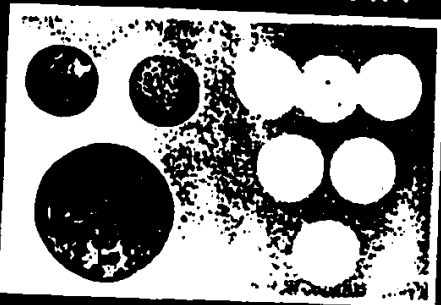
**DST-2660P-107-87-SPR-1
February 1987**

UNCLASSIFIED

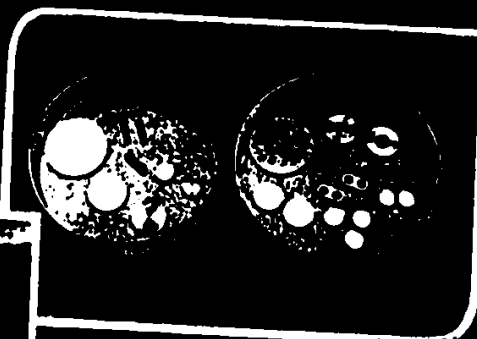
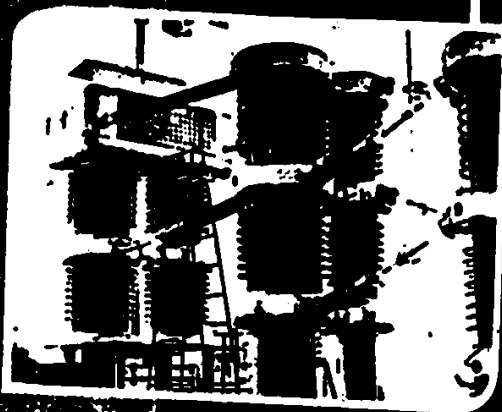
西南核物理与化学研究所

优秀新产品

微
孔
滤
膜



无
铀
靶



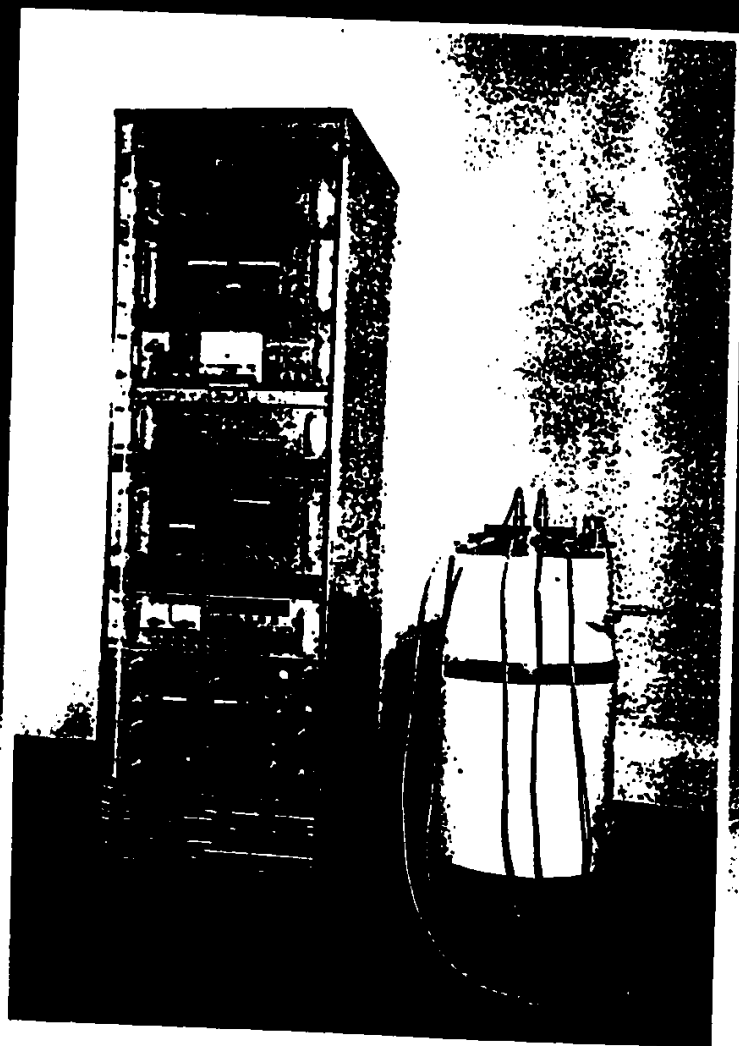
为国防建设和国民经济服务，本所一贯重视科研工作，特别是核物理与化学方面的研究。本所拥有先进的实验设备和雄厚的技术力量，能够承担各种核物理与化学的研究任务。本所的研究成果广泛应用于国防工业、核能利用、环境保护等领域。本所将继续加大科研投入，不断提高科研水平，为国家的科技进步和经济发展做出更大的贡献。

通讯地址：四川省成都市 515信箱

Figure 3. (U) Southwest Institute of Nuclear Physics and Chemistry Products.

UNCLASSIFIED

微热量热计



RD496型微热量热计是自动精密差热式热量计，可以测量有机、无机物质的各种物理变化过程中的热效应，是研究化学反应过程的热动力学和热力学不可缺少的精密测试仪器。

广泛应用于生物、化学、化工、冶金、地质、国防科研部门，以及高等院校。

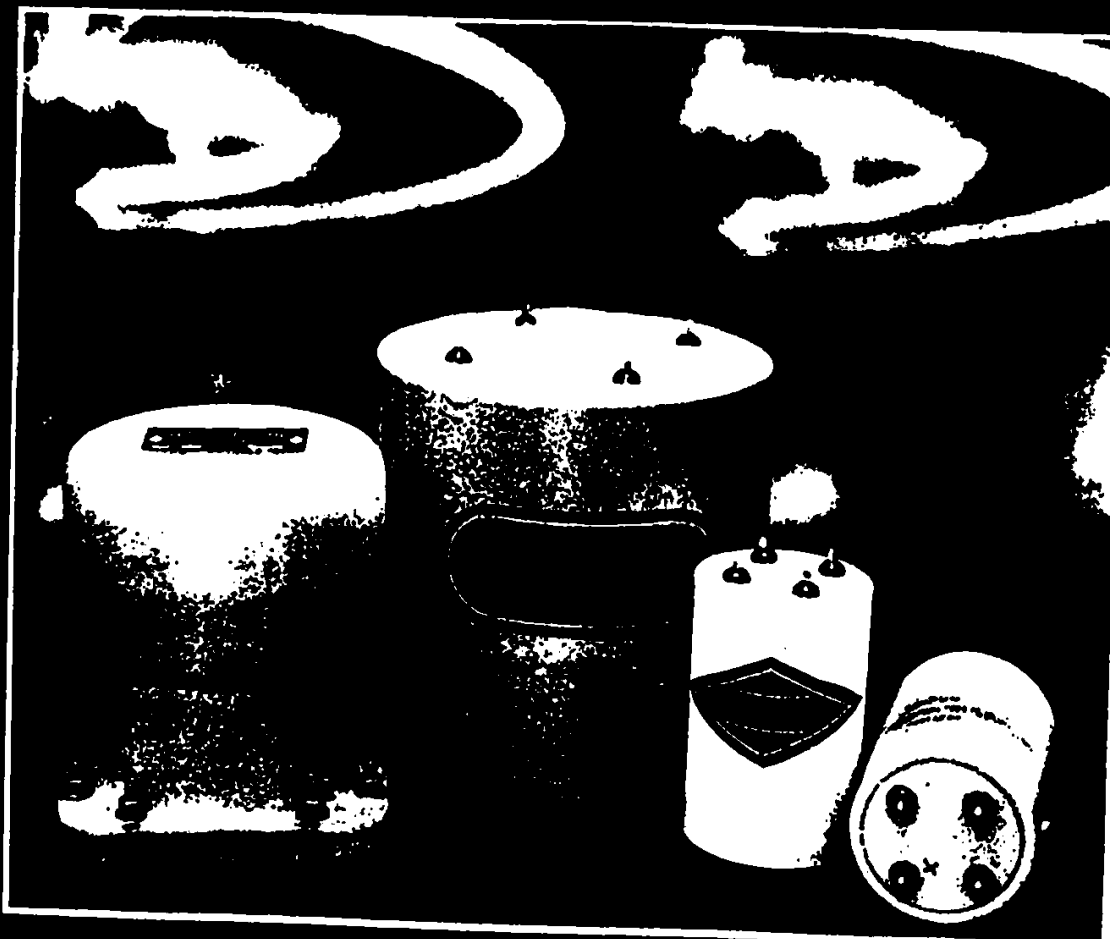
西南电子工程研究所

Figure 4. (U) Southwest Institute of Electronic Engineering (Model RD-496 Microcalorimeter).

UNCLASSIFIED

自动激活 锂硅-铁二硫化物热电池

西南电子工程研究所



SD01A型双极性电池组是以 AgO 为正极材料的双极性叠层电池组，它不但具有高能量密度和功率密度，并能在恶劣环境条件下使用，而且放电电压平稳。电池组的平均寿命可达十年以上。该产品曾荣获国家科学大会奖和发明三等奖。

地址：成都S17信箱

Figure 5. (U) Southwest Institute of Electronic Engineering
(Lithium Silicide-Iron Disulfide Thermal Cell).

UNCLASSIFIED

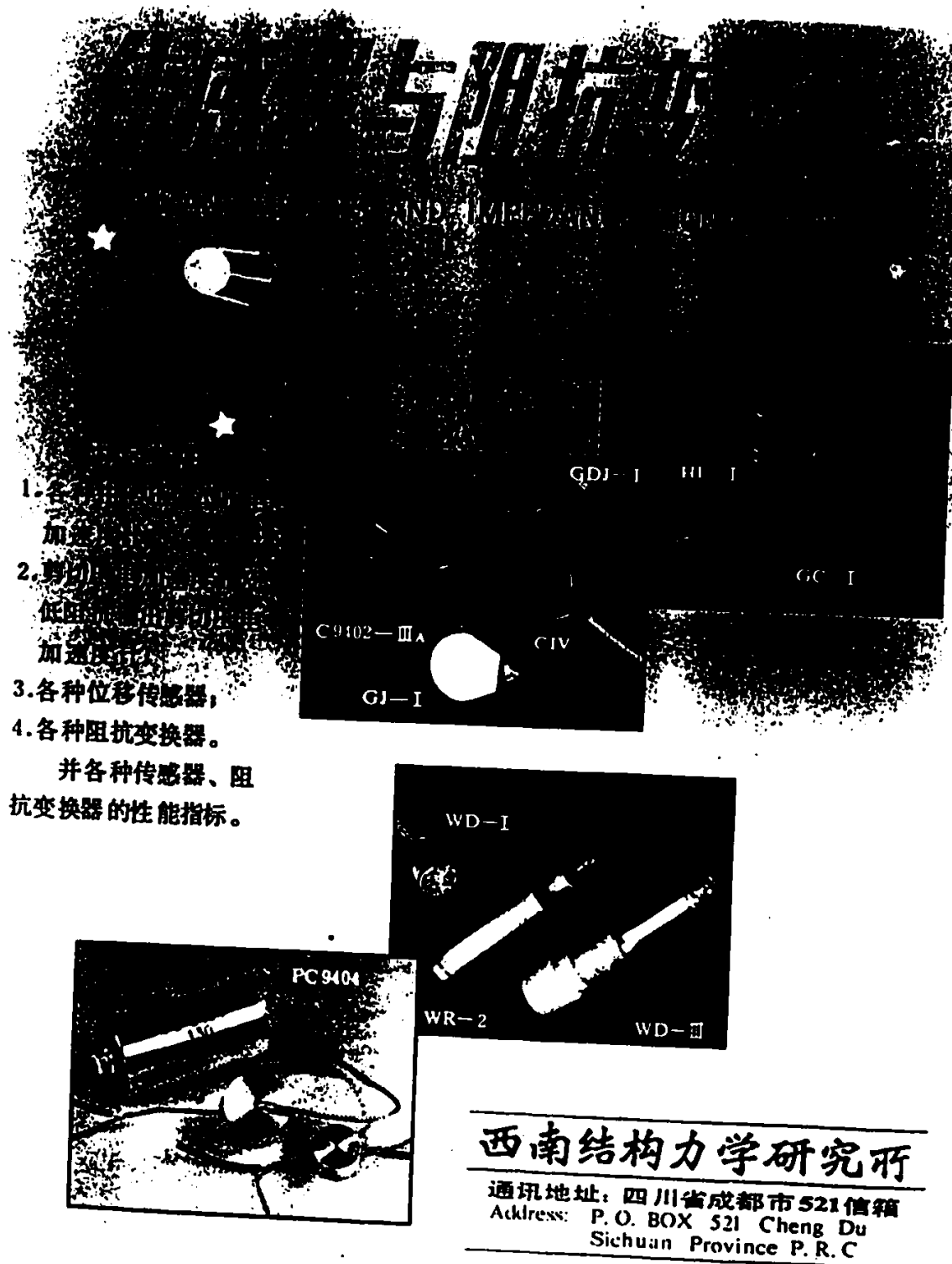
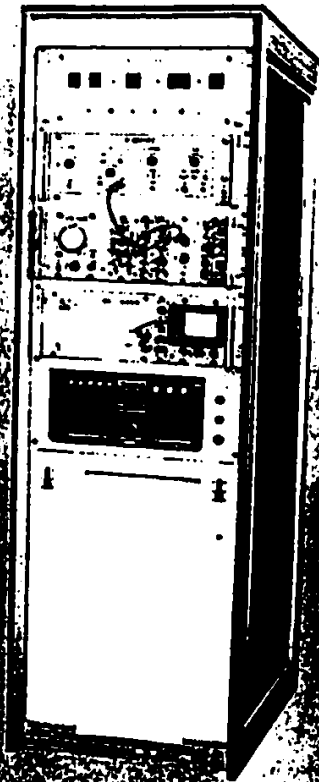


Figure 6. (U) Southwest Institute of Structural Mechanics.

UNCLASSIFIED



BS-100波形数字处理系统

采用硅靶扫描转换，记录单次
高速瞬态波形，进行数字化处理，
TV显示 可用于高速波形的自动测
试和激光研究

带宽： 700兆赫
最高扫速： 500微微秒 格
数字化： 9比特
自动幅度和时间校准

PIN 型半导体探测器

该探测器体积小、重量轻、动态
范围大、波形响应好 在高强度、快
瞬时 γ 、 n 、 x 混合场中广泛应用



Figure 7. (U) Southwest Application Electron Institute.